

Hanns·G
LCD Monitor
HS233

HSG 1155

- User's manual
- Bedienungsanleitung
- Manuel de l'utilisateur
- Manuale dell'utente
- Manual de usuario
- Manual do utilizador
- Gebruikshandleiding
- Руководство пользователя
- Kullanıcı elkitabı
- Podręcznik użytkownika
- Uživatelská příručka
- Felhasználói útmutató
- Εγχειρίδιο χρήστη
- Manual de utilizare
- Priručnik za korisnike
- Керівництво користувача
- Ръководство на потребителя
- Brugervejledning
- Användarhandbok
- Bruksanvisning
- Käyttäjän ohjekirja
- ユーザーズマニュアル
- 使用手冊
- 使用手冊
- 사용자 설명서

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a utiliza monitorul. Acest manual trebuie păstrat pentru consultări ulterioare.



Acest echipament îndeplinește cerința directivei EMC 2004/108/EC privind Compatibilitatea electromagnetică și directivele 73/23/EEC și 93/68/EEC privind Tensiunea joasă.

Priza trebuie să fie aproape de echipament și accesibilă.

Trademark Notice:



Hanns.G products incorporate High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) technology.

HDMI, the HDMI Logo, and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.,

INFORMAȚII PRIVIND RECICLAREA

Noi, **Hanns.G** ne preocupăm foarte mult de strategia de protecție a mediului și credem cu tărie că ne ajută să avem o planetă mai sănătoasă printr-un tratament adecvat și prin reciclarea echipamentelor industriale la sfârșitul duratei lor de viață.

Aceste echipamente conțin materiale reciclabile care pot fi descompuse și reintegrate în echipamente noi. Există și materiale care sunt clasificate ca periculoase și otrăvitoare. Vă sfătuim să contactați punctele de informație privind reciclarea acestui produs.

Pentru informații suplimentare vizitați
www.hannsg.com

CUPRINS

INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA	5
PRECAUȚII	5
NOTE SPECIALE PRIVIND MONITOARELE LCD.....	6
ÎNAINTE DE A UTILIZA MONITORUL	7
CARACTERISTICI.....	7
VERIFICAREA CONȚINUTULUI AMBALAJULUI	7
INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE	8
ALIMENTARE	8
FIXAREA MONITORULUI PE PERETE	9
EFFECTUAREA CONEXIUNILOR	10
REGLAREA UNGHIULUI DE VIZIONARE.....	11
INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE	12
INSTRUCȚIUNI GENERALE.....	12
COMENZI PE PANOUL FRONTAL	13
CUM SE REGLEAZĂ O SETARE.....	14
PLUG AND PLAY	16
ASISTENȚĂ TEHNICĂ (ÎNTREBĂRI FRECVENTE)	17
ÎNTREBĂRI ȘI RĂSPUNSURI LA PROBLEME GENERALE	17
MESAJE DE EROARE ȘI SOLUȚII POSIBILE	19
ANEXĂ.....	21
SPECIFICAȚII	21

INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA

1. Schimbările și modificările care nu sunt aprobate de partea responsabilă pentru conformitate pot duce la anularea autorizației utilizatorului de a folosi echipamentul.
2. Cablurile de interfață ecranate și cablul de alimentare c.a., dacă există, trebuie folosite pentru conformitatea cu limitele de emisii.
3. Fabricantul nu răspunde pentru nicio interferență radio sau TV provocate de modificarea neautorizată a acestui echipament. Corectarea acestor interferențe este responsabilitatea utilizatorului.
4. Utilizați doar atașările/accesoriile specificate de producător.

AVERTISMENT:

Pentru a preveni pericolul de foc sau electrocutare, nu expuneți monitorul la ploaie sau umiditate. În interiorul monitorului există tensiuni înalte periculoase. Nu deschideți carcasa. Service-ul trebuie efectuat numai de către personalul calificat.

PRECAUȚII

- Nu folosiți monitorul lângă apă, de ex. lângă cadă, chiuvetă, lavoar, cadă de spălat, piscină sau într-un subsol umed.
- Nu amplasați monitorul pe o suprafață instabilă. Dacă monitorul cade, poate răni persoane și se poate deteriora grav. Utilizați numai o masă sau un suport recomandat(ă) de fabricant sau vândut(ă) împreună cu monitorul. Dacă montați monitorul pe perete sau raft, utilizați o trusă de montaj aprobată de fabricant și urmați instrucțiunile livrate cu aceasta.
- Fantele și deschiderile de pe spatele carcasei și partea de jos a acesteia sunt prevăzute pentru ventilare. Pentru a asigura funcționarea fiabilă a monitorului și a-l proteja la supraîncălzire, asigurați-vă că aceste deschideri nu sunt blocate sau acoperite. Nu amplasați monitorul pe pat, canapea, covor sau o suprafață similară. Nu amplasați monitorul lângă sau deasupra unui radiator sau unei guri de aer cald. Nu amplasați monitorul într-o bibliotecă sau dulap dacă nu se poate asigura o ventilare corectă.
- Monitorul trebuie utilizat numai cu tipul de sursă de alimentare indicat în tabel. Dacă nu sunteți sigur de tipul de alimentare pe care îl aveți acasă, consultați distribuitorul sau compania locală de electricitate.
- Scoateți monitorul din priză în timpul unei furtuni cu fulgere sau când nu va fi utilizat pentru a lungă perioadă de timp. Acest lucru va proteja monitorul împotriva deteriorărilor provocate de vârfurile de tensiune.
- Nu supraîncărcați cablurile și prelungitoarele. Supraîncărcarea poate duce la incendiu sau electrocutare.
- Nu introduceți niciodată vreun obiect în fantele de pe carcasa monitorului. Acest lucru poate scurtcircuita piese, ducând la incendiu sau electrocutare. Nu vărsați niciodată lichide pe monitor.
- Nu încercați să efectuați personal operații de service asupra monitorului; deschiderea sau scoaterea capacelor vă poate expune la tensiuni periculoase și la alte riscuri. Service-ul trebuie efectuat numai de către personalul calificat.
- Priza din perete trebuie să fie aproape de echipament și ușor accesibilă.

NOTE SPECIALE PRIVIND MONITOARELE LCD

Următoarele simptome sunt normale în cazul monitoarelor LCD și nu indică o problemă.

- Datorită naturii luminii fluorescente, ecranul poate pâlpâi în timpul utilizării inițiale. Opriți monitorul și apoi porniți-l din nou pentru ca pâlpâirea să dispară.
- Ecranul poate prezenta o ușoară neuniformitate a strălucirii, în funcție de modelul de desktop pe care îl utilizați.
- Ecranul LCD are un procent de pixeli activi de 99,99% sau mai mare. Poate include defecte de 0,01% sau mai puțin, precum pixel lipsă sau pixel aprins tot timpul.
- Datorită naturii ecranului LCD, pe ecran poate să rămână o imagine reziduală a ecranului anterior, după comutarea imaginii, atunci când o imagine este afișată timp de mai multe ore. În acest caz, ecranul este recuperat lent prin schimbarea imaginii sau oprirea timp de câteva ore.
- Dacă ecranul se aprinde brusc intermitent sau iluminarea de fundal dispare, vă rugăm să contactați distribuitorul sau un centru de service, pentru reparare. Nu încercați să-l reparați dvs. înșivă.

ÎNAINTE DE A UTILIZA MONITORUL

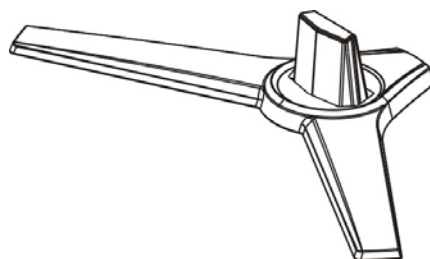
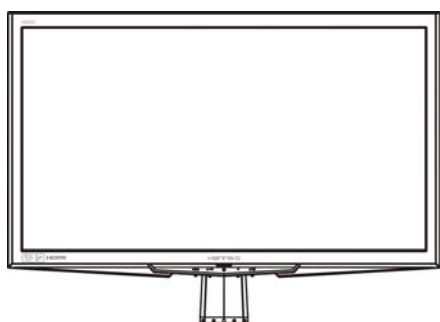
CARACTERISTICI

- Monitor LCD TFT color cu ecran lat de 58,4 cm / 23 inchi
- Ecran clar, cu culori vii pentru Windows
- Produs ecologic GP
- Design ergonomic
- Carcasă cu design compact și economie de spațiu

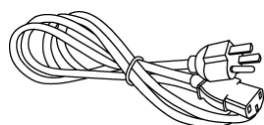
VERIFICAREA CONȚINUTULUI AMBALAJULUI

Ambalajul produsului trebuie să includă următoarele articole:

Monitor LCD



Cabluri și Manualul utilizatorului



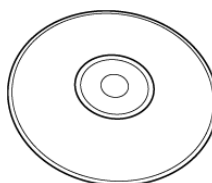
Cablu de
Alimentare



Card de Garanție



Ghid de Pornire
Rapidă



Manualul
Utilizatorului



Cablu VGA



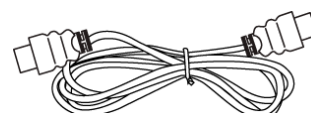
Cablu Audio
(opțional)



Cablu DVI
(Dual link)



HDMI la Cablul DVI
(opțional)



Cablu HDMI
(opțional)

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

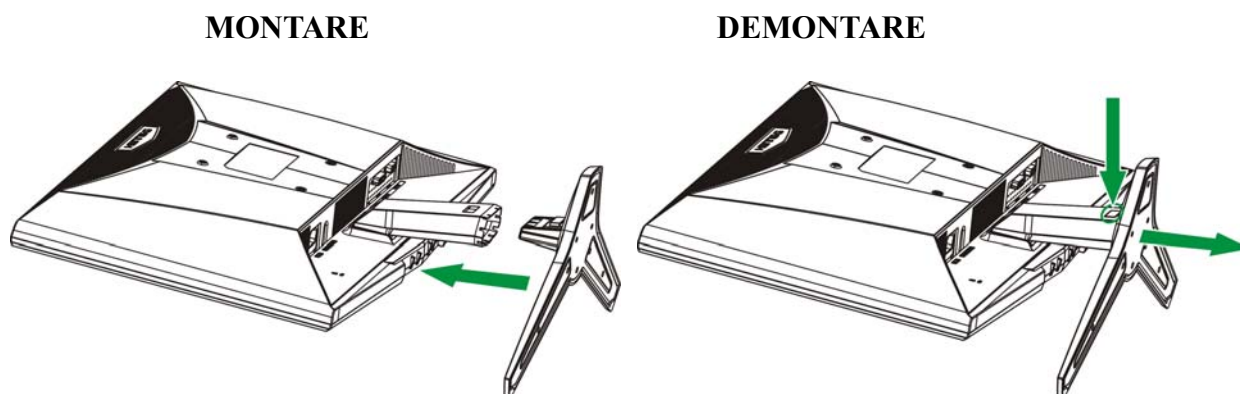


Figura 1 Montarea și demontarea suportului

MONTARE:

1. Așezați cu grijă monitorul cu ecranul pe o suprafață netedă și dreaptă (pe o pătură, burete, cârpă etc.), pentru ca acesta să nu se deterioreze.
2. Baza monitorului trebuie să se afle pe aceeași linie cu partea de prindere a suportului.
3. Introduceți baza în suport. Un clic clar va confirma că suportul este prins corect.
4. Verificați dacă baza este bine fixată în suport (butonul de blocare al bazei trebuie să fie prins complet în slotul suportului).

DEMONTARE:

1. Așezați cu grijă monitorul cu ecranul pe o suprafață netedă și dreaptă (pe o pătură, burete, cârpă etc.), pentru ca acesta să nu se deterioreze.
2. Apăsați pe butonul de blocare conform explicațiilor.
3. Apăsați pe butonul de blocare conform explicațiilor.

ALIMENTARE

SURSA DE ALIMENTARE:

1. Asigurați-vă aveți un cablu de alimentare de tipul corect cerut în zona dvs.
2. Monitorul LCD are o alimentare internă universală care permite funcționarea atât în zonele cu 100/120 V c.a., cât și în cele cu 220/240 V c.a. (nu este necesar niciun reglaj din partea utilizatorului).
3. Conectați un capăt al cablului de alimentare c.a. la mufa c.a. a monitorului LCD și celălalt capăt la priză.

FIXAREA MONITORULUI PE PERETE

DEZASAMBLAREA SUPORTULUI DE BAZĂ:

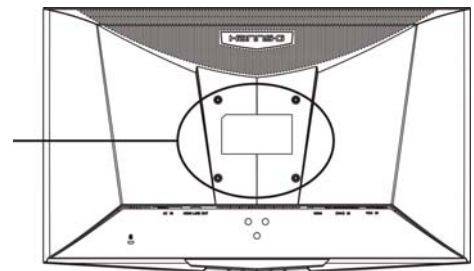
1. Deconectați toate cablurile și prelungitoarele de la monitor pentru a evita orice fel de deteriorare.
2. Așezați cu grijă monitorul cu fața în jos pe o suprafață moale și uniformă (pătură, tampon de spumă, cârpă etc) pentru prevenirea deteriorării monitorului.
3. Apăsați pe butonul de blocare conform indicațiilor, respectați direcția săgeții pentru a desface baza
4. Desfaceți cele trei (3) șuruburi pentru a putea scoate capacul suportului.
5. Desfaceți cele trei (3) șuruburi pentru a putea scoate ansamblul balamalei.



(Numai pentru referință)

MONTAREA PE PERETE A MONITORULUI:

1. Achiziționați o consolă de perete compatibilă VESA: VESA 100X100, 4 orificii, M4, 10 mm, 8 kg.
2. Fixați poziția ideală a monitorului pe perete.
3. Fixați consola de perete ferm pe perete.
4. Fixați monitorul pe consolă utilizând cele 4 orificii de montare de pe partea din spate și din centrul monitorului.



Notă:

- Citiți instrucțiunile consolei de perete specifice pentru montarea corectă pe perete a monitorului.
- Distanța orificiului de montare este de 100 mm pe orizontală și de 100 mm pe verticală.
- Tipul necesar de șuruburi este metric: M4, 10 mm lungime.
- Suportul de bază al monitorului poate fi înșurubat pe o masă sau pe o suprafață dură utilizând orificiul de pe partea din spate a suportului de bază.

**Instalarea monitorului LCD necesită o calificare specială care trebuie executată numai de personal de service calificat. Clienții nu trebuie să încerce efectuarea operațiunii. Compania Hanns.G nu își asumă nicio responsabilitate pentru montarea incorectă sau pentru montarea care are drept rezultat un accident sau vătămări personale. Puteți consulta personalul de service calificat în privința utilizării unei console opționale pentru montarea monitorului pe perete.*

EFFECTUAREA CONEXIUNILOR

CONECTAREA LA PC

Opriți computerul înainte de a efectua procedura de mai jos.

1. Conectați un capăt a cablului VGA la spatele monitorului și conectați celălalt capăt la portul VGA al computerului.
2. Conectați un capăt al cablului DVI la spatele monitorului și conectați celălalt capăt la portul DVI al computerului.
3. Trebuie să utilizați cablul DVI dual-link pentru funcționalitate 120 Hz și 3D.
4. Conectați un capăt al cablului HDMI la cablul DVI (opțional) la spatele monitorului și conectați celălalt capăt la portul DVI al computerului.
5. Conectați un capăt al cablului HDMI (opțional) la spatele monitorului și conectați celălalt capăt la portul HDMI al computerului.
6. Conectați cablul audio (opțional) între mufa de ieșire HDMI a monitorului și unitatea externă de amplificare audio.
7. Conectați un capăt al cablului de alimentare C.A. la mufa de intrare C.A. a monitorului LCD și celălalt capăt la priza de perete.
8. Porniți monitorul și computerul.

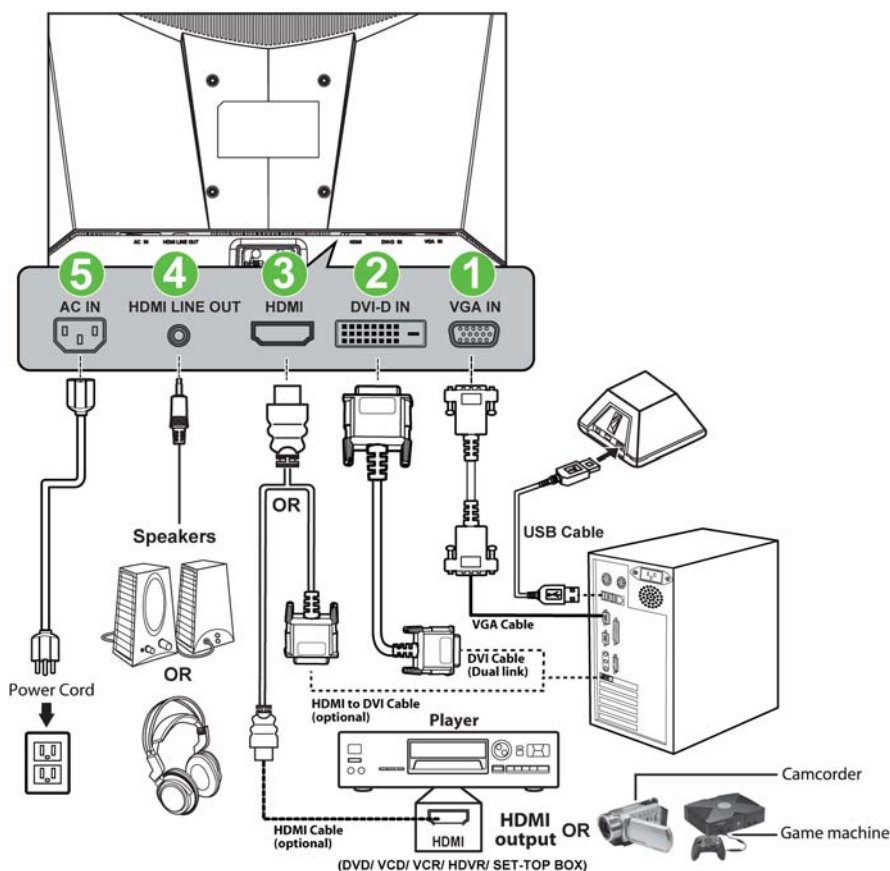


Figura 2 Cabluri de conectare

1	Intrare VGA	2	Intrare DVI
3	Intrare HDMI	4	Mufă ieșire HDMI
5	Intrare alimentare c.a. (AC)		

REGLAREA UNGHIULUI DE VIZIONARE

- Pentru o vizionare optimă, se recomandă să priviți monitorul drept în față și apoi să reglați unghiul monitorului conform preferințelor dvs.
- Țineți suportul astfel ca monitorul să nu se răstoarne atunci când modificați unghiul.
- Puteți regla unghiul monitorului într- -5° și 15° .

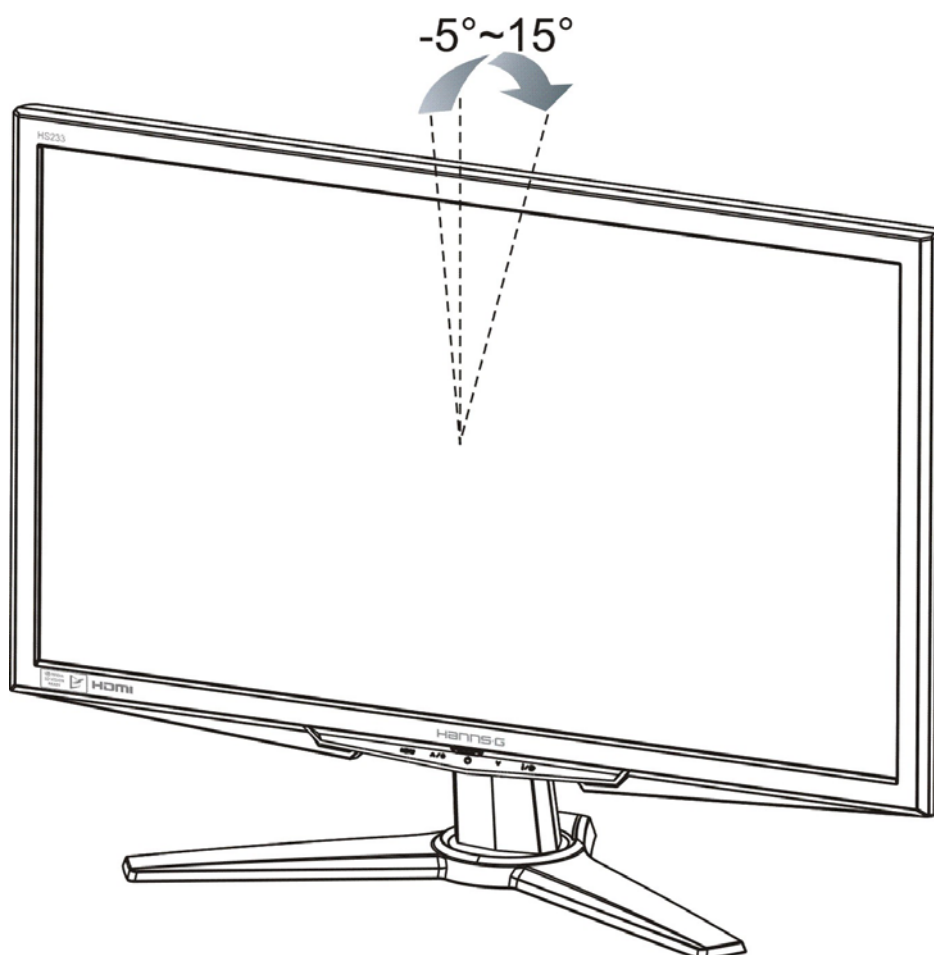


Figura 3 - Unghiul monitorului

NOTE:

- Nu atingeți ecranul LCD când modificați unghiul. Acest lucru poate deteriora sau sparge ecranul LCD.
- Aveți grijă să nu puneți degetele sau mâinile lângă balamale atunci când înclinați monitorul; vi le-ați putea prinde în acestea.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

INSTRUCȚIUNI GENERALE

Apăsați butonul de alimentare pentru a porni sau opri monitorul. Celelalte butoane sunt amplasate pe panoul frontal al monitorului (vezi fig. 4). Prin modificarea acestor setări, imaginea poate fi reglată conform preferințelor dvs.

- Cablul de alimentare trebuie să fie conectat.
- Conectați cablul de semnal de la monitor la placa VGA.
- Apăsați butonul de alimentare pentru a porni monitorul. Indicatorul de alimentare se va aprinde.






	Meniu / Introducere
	▲ Navigare stânga / Buton reglaj luminozitate
	▼ Navigare dreapta
	Reglaj automat / Revenire Modificare sursă intrare (Țineți apăsat 5 secunde)
	Buton alimentare

Figura 4 Butoane externe de comandă

COMENZI PE PANOUL FRONTAL

- **Buton alimentare:**

Apăsați acest buton pentru a PORNI/OPRI alimentarea monitorului.

- **Indicator alimentare:**

Albastru — Mod Alimentare.

Portocaliu — Mod Economic.

- **MENIU :**

1. Activează meniul OSD.
2. Accesează submeniul când meniul OSD este activat.

- **Reglaj ▲ ▼:**

1. Invalid când meniul OSD este dezactivat.
2. Navigare prin pictogramele de reglaj atunci când OSD este ACTIVAT sau reglare a unei funcții la activarea acesteia.

- **Tasta 【 i 】 :**

1. Acest buton va activa funcția „Autoreglare” atunci când meniul OSD este dezactivat. (funcția de autoreglare se utilizează pentru a optimiza: „poziția orizontală”, „poziția verticală”, „ceasul” și „faza”)
2. Atunci când meniul OSD este dezactivat, țineți apăsat 5 secunde pe acest buton pentru a selecta una dintre următoarele surse de intrare: „VGA”, „DVI”, „HDMI”.
3. Iese din meniul curent atunci când OSD-ul este activat

- **Taste rapide:**

1. **Blocare și deblocare alimentare:**

Apăsați în același timp pe tastele **【MENU】** și **【▼】** și țineți apăsat 10 secunde pentru a bloca sau debloca butonul de alimentare.

2. **Blocare și deblocare OSD:**

Apăsați în același timp pe tastele **【MENU】** și **【▼】** și țineți apăsat 10 secunde pentru a bloca sau debloca OSD-ul.

NOTE:

- Nu instalați monitorul aproape de o sursă de căldură, precum radiatoare sau conducte de aer, sau într-un loc expus la lumina directă a soarelui, la praf în exces, la vibrații mecanice sau la șocuri.
- Păstrați ambalajul original (cutia și materialele de ambalare) pentru că vă vor fi utile dacă va trebui să expediați monitorul.
- Pentru protecție maximă, reambalați monitorul așa cum a fost ambalat inițial în fabrică.
- Pentru ca monitorul să pară nou, curățați-l periodic cu o pânză moale. Petele persistente pot fi îndepărtate cu o pânză ușor umezită într-o soluție de apă cu detergent slab. Nu utilizați niciodată solvenți precum diluant, benzen sau substanțe abrazive, deoarece acestea deteriorează carcasa. Ca măsură de precauție, scoateți întotdeauna monitorul din priză înainte de a-l curăța.

CUM SE REGLEAZĂ O SETARE

IMAGINE	
LUMINOZITATE	Reglați valoarea luminozității în funcție de preferințe. Selectați opțiunea 「LUMINOZITATE」 pentru a regla valoarea luminozității.
CONTRAST	Reglați valoarea contrastului de afișare în funcție de preferințe. Selectați opțiunea 「CONTRAST」 pentru a regla valoarea contrastului.
POZIȚIE ORIZONTALĂ	Selectați opțiunea 「POZIȚIE ORIZONTALĂ」 pentru a deplasa imaginea ecranului spre stânga sau dreapta. Introduceți opțiunea și reglați nivelul. [Numai pentru VGA]
POZIȚIE VERTICALĂ	Selectați opțiunea 「POZIȚIE VERTICALĂ」 pentru a deplasa imaginea ecranului în sus sau jos. Introduceți opțiunea și reglați nivelul. [Numai pentru VGA]
FOCUSARE	Selectați opțiunea „FOCUSARE” pentru optimizarea automată a imaginii (doar pentru VGA)
SINCRONIZARE	Selectați opțiunea 「SINCRONIZARE」 pentru a reduce tremurul pe verticală al caracterelor de pe ecran. Introduceți opțiunea și reglați nivelul. [Numai pentru VGA]
TEMPERATURĂ DE CULOARE	Reglați valoarea temperaturii de culoare a afișării în funcție de preferințe: 9300 /7500/ 6500/ sRGB/ UTILIZATOR. Dacă selectați opțiunea UTILIZATOR, 1. Pentru a regla culoarea roșie, introduceți opțiunea 「R」 și reglați nivelul. 2. Pentru a regla culoarea verde, introduceți opțiunea 「G」 și reglați nivelul. 3. Pentru a regla culoarea albastră, introduceți opțiunea 「B」 și reglați nivelul.
REGLAJ AUTOMAT	(Funcția 「REGLAJ AUTOMAT」 este utilizată pentru a optimiza 「Poziție orizontală」, 「Poziție verticală」, 「SINCRONIZARE」 și 「FAZĂ」.) [Numai pentru intrare VGA]
OSD	
PERIOADĂ EXPIRARE OSD	Selectați opțiunea 「PERIOADĂ EXPIRARE OSD」 pentru a seta perioada de expirare OSD de la 5 la 30 de secunde. Introduceți opțiunea și reglați nivelul.

SETĂRI AFIȘARE	
MOD AFIȘARE	Selectați opțiunea „MOD AFIȘARE” pentru a comuta între Complet și Aspect.
OPTICOLOR	Selectați opțiunea „OPTICOLOR” pentru a selecta cel mai bun mod pentru Office sau Film sau Jocuri
DCR	Selectați opțiunea „DCR” pentru a comuta funcția pe Activat sau pe Dezactivat.
ECO	Selectați opțiunea „ECO” pentru a comuta funcția pe Activat sau pe Dezactivat.
ACCENTUARE	Selectați opțiunea 「ACCENTUARE」 pentru a regla accentuarea afișajului. Setati valoarea de la 0 la 100.
OD	Selectați opțiunea „OD” pentru a comuta funcția pe Activat sau pe Dezactivat
ALTE SETĂRI	
LIMBĂ	Selectați opțiunea 「LIMBĂ」 pentru a schimba limba OSD. Introduceți opțiunea și selectați limba. [Numai ca referință, limba OSD depinde de modelul selectat]
SELECTARE INTRARE	Selectați opțiunea „SELECTARE INTRARE” pentru a comuta între sursele VGA sau DVI sau HDMI.
RESETARE	Selectați opțiunea „RESETARE” pentru a reseta monitorul la setările implicite. Acest lucru va anula setările curente.
INFORMAȚII	
INFORMAȚII	Rezoluție afișare/Frecvență orizontală/Frecvență verticală/Sursă de intrare/Număr informații SN.

PLUG AND PLAY

Caracteristica Plug & Play DDC2B

Acest monitor este echipat cu capabilități VESA DDC2B conform standardului VESA DDC. Acestea permit monitorului să informeze sistemul gazdă în legătură cu identitatea sa, în funcție de nivelul DDC utilizat. să comunice informații suplimentare referitoare la capacitățile sale de afișare. DDC2B este un canal de date bidirecțional, bazat pe protocolul I²C. Gazda poate solicita informații EDID prin canalul DDC2B.

ACEST MONITOR VA APĂREA CA NEFUNCȚIONÂND DACĂ NU EXISTĂ SEMNAL VIDEO DE INTRARE. PENTRU CA ACEST MONITOR SĂ FUNCȚIONEZE CORECT, TREBUIE SĂ EXISTE UN SEMNAL VIDEO DE INTRARE.

Acest monitor îndeplinește standardele ecologice pentru monitoare, stabilite de Video Electronics Standards Association (VESA) și/sau United States Environmental Protection Agency (EPA) și Swedish Confederation Employees (NUTEK). Această caracteristică este menită să economisească energia electrică prin reducerea consumului de putere când nu există semnal video de intrare. Când nu există semnal video de intrare, după o perioadă stabilită, acest monitor se va stinge automat. Acest lucru reduce consumul alimentării interne a monitorului. După restabilirea semnalului video de intrare, se restabilește puterea nominală și ecranul este reafășat automat. Aspectul este similar celui al caracteristicii „Screen Saver”, cu excepția faptului că monitorul este complet stins. Monitorul este activat prin apăsarea oricărei taste sau prin efectuarea unui clic cu mouse-ul.

ASISTENȚĂ TEHNICĂ (ÎNTREBĂRI FRECVENTE)

ÎNTREBĂRI ȘI RĂSPUNSURI LA PROBLEME GENERALE

PROBLEMA ȘI ÎNTREBAREA	SOLUȚIE POSIBILĂ
LED-ul de alimentare nu este pornit	<ul style="list-style-type: none"> *Verificați dacă butonul de alimentare este în poziția PORNIT. *Cablul de alimentare trebuie să fie conectat.
Nu există Plug & Play	<ul style="list-style-type: none"> *Verificați dacă sistemul PC-ului este compatibil Plug & Play. *Verificați dacă placa video este compatibilă Plug & Play. *Verificați dacă pinii conectorului VGA,DVI sau HDMI sunt îndoiți.
Afișajul este prea întunecat sau prea luminos.	*Reglați comenzile Luminozitate și Contrast.
Imaginea tremură sau există un model sinuos în imagine	*Mutați dispozitivele electrice care pot provoca interferențe electrice.
LED-ul de alimentare este PORNIT (Albastru) dar nu există imagine.	<ul style="list-style-type: none"> *Comutatorul de alimentare a computerului trebuie să fie în poziția PORNIT. *Placa video a computerului trebuie să fie fixată corespunzător în slot. *Asigurați-vă să fie conectat corespunzător cablul video de la monitor la computer. *Verificați cablul video al monitorului pentru a vă asigura că nu există pini îndoiți. *Verificați funcționarea computerului apăsând tasta CAPS LOCK de pe tastatură și observați LED-ul CAPS LOCK. LED-ul trebuie să fie PORNIT sau OPRIT după apăsarea tastei CAPS LOCK.
Lipsește o culoare primară (ROȘIE, VERDE sau ALBASTRĂ)	*Verificați cablul video al monitorului pentru a vă asigura că nu există niciun pin îndoit.
Imaginea ecranului nu este centrată sau dimensionată corect.	* Reglați frecvența pixelilor SINCRONIZARE și FAZĂ sau apăsați pe comanda rapidă (Tasta- i) .
Imaginea are defecte de culoare (albul nu arată alb)	*Reglați culorile RGB (roșu, verde, albastru) sau selectați temperatura culorilor.
Trebuie reglată rezoluția ecranului	*În win 2000/ME/XP faceți clic dreapta oriunde pe desktop și selectați Proprietăți>Setări>Rezoluție ecran . Utilizați cursorul pentru a regla rezoluția și faceți clic pe Aplicare .

Nu este emis un sunet HDMI din ieșirea audio a monitorului

- * Cablurile trebuie să fie conectate corect.
- * Verificați ca sursa de intrare video să fie „Mod HDMI”.
- * Verificați ca placa grafică să aibă ieșire HDMI cu audio.
- * Verificați ca sonorul PC-ului să nu fie oprit

Anexă la Windows 7

Dacă apar probleme legate de afișaj la Windows 7, este necesar să verificați următoarele:

1. Asigurați-vă că PC-ul dvs. (cerință Hardware) suportă Windows 7.
2. Asigurați-vă că placa video poate rula Windows 7.
3. În cazul în care placa video suportă Windows 7, este nevoie să instalați cel mai recent driver Win 7 pentru placa dvs. video.

Recomandăm următoarele:

1. Instalați cel mai recent driver video Windows 7 pentru placa dvs. video.
2. Încercați să utilizați rezoluția ecranului recomandată ca suportată de monitor.
3. În cazul în care rezoluția recomandată a ecranului nu funcționează, încercați a doua rezoluție de ecran recomandată.

	1	2
35,56cm / 14" (16:9)	1366×768@60Hz	1366×768@50Hz
39,6cm / 15.6" (16:9)	1366×768@60Hz	1366×768@75Hz
40,64cm / 16" (16:9)	1366×768@60Hz	1366×768@50Hz
43,2cm / 17" (16:10)	1440×900@60Hz	1440×900@75Hz
47cm / 18.5" (16:9)	1366×768@60Hz	1366×768@75Hz
48,3cm / 19" (5:4)	1280×1024@60Hz	1280×1024@75Hz
48,3cm / 19" (16:10)	1440×900@60Hz	1440×900@75Hz
51cm / 20" (16:9)	1600×900@60Hz	1600×900@50Hz
56cm / 22" (16:10)	1680×1050@60Hz	1680×1050@50Hz
54,6cm / 21.5" (16:9)	1920×1080@60Hz	1920×1080@50Hz
58,4cm / 23" (16:9)		
60cm / 23.6" (16:9)		
62,5cm / 24.6 (16:9)		
70cm / 27.5" (16:10)	1920×1200@60Hz	1920×1200@50Hz

Dacă după respectarea procedurii de mai sus problemele legate de afilaj persistă, vizitați pagina Web de asistență tehnică și service HANNS.G: <http://www.hannsg.com>

Windows este marcă comercială înregistrată a Microsoft Corporation.

MESAJE DE EROARE ȘI SOLUȚII POSIBILE

▪ CABLU NECONECTAT:

1. Verificați conectarea cablului de semnal. În cazul în care conectorul este slăbit, strângeți șuruburile acestuia.
2. Verificați ca pinii cablului de semnal să nu fie deteriorați.

▪ INTRARE NEACCEPTATĂ:

PC-ul dvs. a fost setat într-un mod de afișare neacceptat; setați PC-ul conform tabelului următor:

TABEL DE SETĂRI DIN FABRICĂ PENTRU SINCRONIZARE:

(Intrări VGA și DVI)

MOD	REZOLUȚIE	FRECVENȚĂ ORIZONTALĂ (KHz)	FRECVENȚĂ VERTICALĂ (Hz)
1	640×480 @60Hz	31.469	59.941
2	640×480 @67Hz	35.000	66.660
3	640×480 @72Hz	37.861	72.809
4	640×480 @75Hz	37.500	75.000
5	720×400 @70Hz	31.469	70.087
6	800×600 @56Hz	35.156	56.250
7	800×600 @60Hz	37.879	60.317
8	800×600 @72Hz	48.077	72.188
9	800×600 @75Hz	46.875	75.000
10	832×624 @75Hz	49.722	74.550
11	1024×768 @60Hz	48.363	60.004
12	1024×768 @70Hz	56.476	70.069
13	1024×768 @75Hz	60.023	75.029
14	1152×870 @75Hz	68.681	75.062
15	1152×864 @75Hz	67.500	75.000
16	1280×720 @60Hz	44.955	59.940
17	1280×800 @60Hz	49.702	59.810
18	1280×960 @60Hz	60.000	60.000
19	1280×1024 @60Hz	63.981	60.020
20	1280×1024 @75Hz	79.976	75.025
21	1360×768 @60Hz	47.712	60.015
22	1440×900 @60Hz	55.935	59.887
23	1440×900 @75Hz	70.635	75.000
24	1680×1050 @60Hz	65.290	59.954
25	1600×1200 @60Hz	75.000	60.000
26	1920×1080 @60Hz	67.500	60.000
27	1920×1080 @60Hz	66.587	59.934

(Intrări HDMI)

Temporizări format primar video

MOD	REZOLUȚIE
1	640×480p @ 60Hz
2	720×480p @ 60Hz
3	1280×720p @ 60Hz
4	720×576p @ 50Hz
5	1280×720p @ 50Hz
6	1920×1080i @ 60Hz
7	1920×1080i @ 50Hz

Temporizări format secundar video

MOD	REZOLUȚIE
1	1920x1080p @ 25Hz
2	1920x1080p @ 30Hz
3	1920x1080p @ 50Hz
4	1920x1080p @ 60Hz

** Vă asigurăm că monitorul poate fi iluminat în modul cu semnal intercalat, dar nu vă putem garanta calitatea imaginii.

ANEXĂ

SPECIFICAȚII

Ecran LCD	Tip sistem	LCD color TFT
	Dimensiune	Diagonală 58,4 cm / 23 inchi
	Nivel pixel	0,2655 mm (O) x 0,2655 mm (V)
Intrare semnal analog	Frecvență orizontală	30 kHz – 83 kHz
	Frecvență verticală	55 Hz – 76 Hz
Intrare semnal digitale	Frecvență orizontală	30 kHz – 138 kHz (Pentru modul Nvidia 3D de până la 137,86 kHz)
	Frecvență verticală	56 Hz – 120 Hz (Pentru modul Nvidia 3D de până la 120 Uz)
Culori afișaj		16.7 milioane culori
Rezoluție maximă		FULL HD 1920 x 1080 @60 Hz
Plug & Play		VESA DDC2B™
Consum de energie	Mod PORNIT	55 W (maximă)
	Mod Economic	< 2 W
	Mod OPRIT	< 1 W
Terminal intrare		VGA DVI HDMI
Dimensiune maximă ecran		Oriz. 509.76mm Vert. : 286.74 mm
Sursă de alimentare		100-240V ~ 1.5A 50/60Hz
Condiții de mediu		Operating Temp: de la 5° la 35°C Temp. de depozitare: de la -25° la 60°C Umiditate de funcționare: de la 20% la 90%
Dimensiuni		549.0(L)×401.4(h)×191.7(l) mm 21.6”(L)×15.8”(h)×7.5”(l)
Greutate netă		4.9 kg (10.8 lb)

*** Specificația de mai sus este valabilă pentru specificația actuală de produs și se poate fi modificată fără înștiințare prealabilă.

NOTE:

Rezoluția maximă va depinde de placa video. Pentru detalii consultați secțiunea Întrebări frecvente la adresa www.hannsg.com.